Inc	lex (	of (	Cla	im	S

Application No.	Applicant(s)
09/905,698	DICKSON ET AL.
Examiner	Art Unit

Nashmiya S. Fayyaz

2856

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Γ		٦	Date			
Final	1 Original	3	į					
	1 2	U				 		
	3							
	1 2 3 4 5 6 7			 		: 	_	
	8							
	10 11 12 13							
	13 1# 1\$							
	16 17							
	18 19 20						 _	
	21 22							
	20 21 22 23 24 25 27 28 29 30 31 32 33 33 33 33 33							
	25 27							
	29 30							
	31 32 38							
	34 35						_	
	37 38							
	39 40							
	41 42 43							
	44 45 46							
	47 48							
	49							

Cla	aim					Date	—— ∋			
<del>a</del>	Original									
Final	rigi									
-	0									
	5 <b>1</b> H			┢╌						_
	3									
<b></b>	52	<del> </del>	-	<del> </del>	_	_				
	53		<del> </del>	_				_		<u> </u>
<u> </u>	51 52 53 54 55	-						_		
<u> </u>	50	<u> </u>	<u> </u>	ļ			_		_	_
<u> </u>	56	_	_	_						
	57									
<u> </u>	58 59	<u> </u>	ļ	_		_				
	59									
	60	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$							
	61			<u> </u>				ļ <u>.</u>		
	62									
	63									
	62 63 64									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									<b></b>
	70	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	-	ļ		-	$\vdash$	
<b> </b>	71		$\vdash$				_		$\vdash$	
	72	-	-	$\vdash$						
-	73	┝				-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	74		-	┢		$\vdash$	<del> </del>			
-	75		-				$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$
<b></b>		├	<del> </del>	├			┝	┝	├	├
-	76	_		ļ <u>.</u>		ļ <u> </u>	_		┝	
	77	<u> </u>			ļ		<u> </u> _	├—	├─	┝
	78	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_
<b> </b>	79	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		_	<u> </u>	_
	80	<u> </u>	_	_			<u> </u>	ļ		<u> </u>
	81_	<u> </u>						<u> </u>	ļ	<u> </u>
	82			_				<u> </u>	<u> </u>	
	83					<u> </u>			<u> </u>	
	84	<u> </u>		<u></u>	L			<u> </u>	_	<u>                                     </u>
	85									
	86								<u> </u>	
	87									
	88									
	89									$\lceil - \rceil$
	90									
	91									Ī
	92			Г						
	93	$\vdash$		-		$\vdash$	<del> </del>			
	94		一	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
	95	$\vdash$	<del> </del>		<del></del>	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	-	-
-		-	$\vdash$			-		-	<del>                                     </del>	-
<u> </u>	96 97	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$		-	-	-
	00	-	-	-	-	-		<del>                                     </del>	-	
	98		-	-		-				
-	99 100	$\vdash$	-	-	<u> </u>	_	-	<del></del>	<u> </u>	<del>                                     </del>
	100	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L		L_

Cla					Date	<del>-</del>				
ā	Original									
Final	rigi									
	Ō									
	101			_				_		$\vdash$
	102	_					_			$\dashv$
	102			-						
-	103									Н
	104			-						Н
	105 106								_	-
	100			_						
	107									$\vdash \vdash$
	108				_	_				
	109									
	110		<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	ert ert
	111		<u> </u>	ļ	<u> </u>					dash
	112			<u> </u>		<u> </u>				$\square$
	113	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>					$\square$
	114		<u> </u>	<u> </u>	ļ					Щ
	115			<u> </u>	<u> </u>					Ш
	116			<u> </u>		_	<u> </u>			$\square$
	117		ļ	ļ. <u>.</u> .	<u> </u>		<u> </u>			Щ
	118			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		ļ	
	119									Щ
	120						<u> </u>			Щ
	121						_			Щ
	122	<u> </u>		<u> </u>						igdash
	123				_	ļ				$\sqcup$
	124				<u> </u>		ļ			
	125				<u> </u>		<u> </u>			
	126	_			ļ			ļ		$\sqcup$
	127		_		ļ					Щ
	128			<u> </u>		ļ				
	129				ļ	ļ				Ш
	130				<u> </u>		_			Щ
	131	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	Ш
	132				_	<u> </u>				$\sqcup$
	133			<u> </u>						Ш
	134						<u> </u>			$\square$
	135			<u> </u>					<u> </u>	$\square$
	136			<b> </b>						Щ
	137			<u> </u>						$\square$
	138				<u> </u>					
	139			<u> </u>						$\square$
	140				<b>_</b>	<b> </b>				$\square$
	141				_	_	<u> </u>		_	Щ
-	142	ļ	ļ	<b> </b>			<u> </u>			$\square$
	143			<u> </u>						dash
	144	ļ			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	$\square$
	145		<u> </u>							$\square$
	146						_		_	Щ
	147									$\sqcup$
	148									
-	149									
L	150	L		L						